

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Litvínovická 1639/93

PSC, místo: 370 01 České Budějovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4526,7 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: 0,35 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

Energeticky vztázná plocha: 4371,5 m<sup>2</sup>

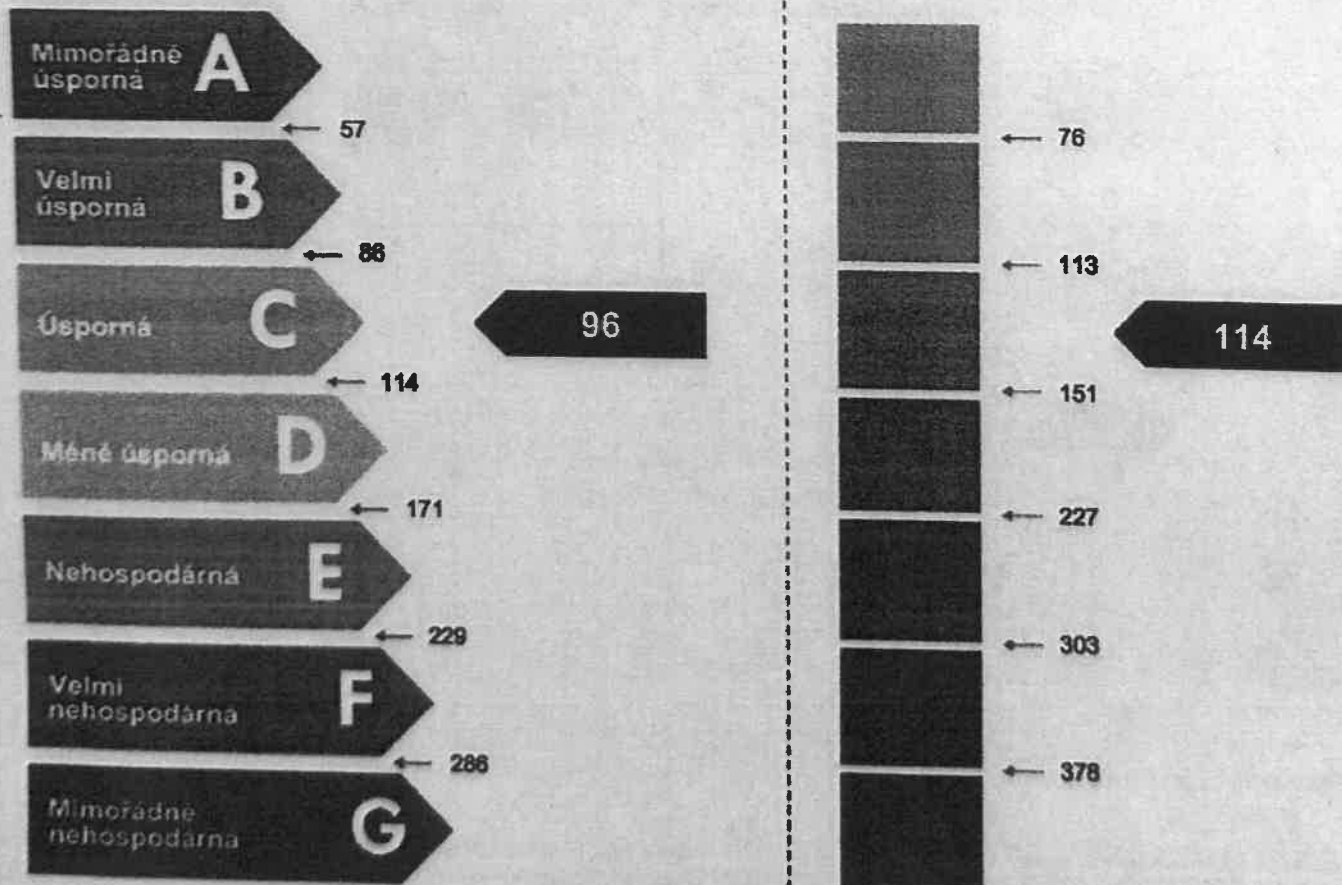


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

418,580

497,525